# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- (•) TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

IM)

## MAIL STOP PATENT

Attorney Docket No. 25875

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Group Art Unit: 3747

CRISTIANI et al.

Examiner: unknown

Serial No. 10/732,810

Filed: December 11, 2003

For: ELECTROMAGNETIC FUEL INJECTOR FOR AN INTERNAL COMBUSTION

ENGINE WITH A MONOLITHIC TUBULAR MEMBER

### TRANSMITTAL LETTER

Commissioner of Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Va 22313-1450

Sir:

Submitted herewith for filing in the U.S. Patent and Trademark Office is the following:

- (1) Transmittal Letter;
- (2) Request for Priority;
- (3) Priority Document No. BO2002 A 000778.

The Commissioner is hereby authorized to charge any deficiency or credit any excess to Deposit Account No. 14-0112.

Respectfully submitted,

NATH & ASSOCIATES PLLC

By:

Gal M. Nath

Registration No. 26,965

Marvin C. Berkowitz

Reg. No. 47,421

Customer No. 20529

Date: May // , 2004
NATH & ASSOCIATES PLLC
1030 15<sup>th</sup> Street NW - 6<sup>t</sup>

1030 15<sup>th</sup> Street NW - 6<sup>th</sup> Floor

Washington, D.C. 20005 GMN/MCB/ng/Priority TRAN



## MAIL STOP PATENT

Attorney Docket No. 25875

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Group Art Unit: 3747

CRISTIANI et al.

Examiner: unknown

Serial No. 10/732,810

Filed: December 11, 2003

For: ELECTROMAGNETIC FUEL INJECTOR FOR AN INTERNAL COMBUSTION

ENGINE WITH A MONOLITHIC TUBULAR MEMBER

## REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. §119

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In the matter of the above-captioned application, notice is hereby given that the Applicant claims as priority date March 10, 2004, the filing date of the corresponding application filed in ITALY, bearing Application Number BO2002 A 000778.

A Certified Copy of the corresponding application is submitted herewith.

Respectfully submitted, NATH & ASSOCIATES PLLC

Date: May 14, 2004

Gary M. Nath

Reg. No. 26,965

Marvin C. Berkowitz

Reg. No. 47,421 Customer No. 20529

NATH & ASSOCIATES PLLC

6<sup>TH</sup> Floor 1030 15<sup>th</sup> Street, N.W. Washington, D.C. 20005 (202)-775-8383 GMN/MCB/ng (Priority)



## Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale

N. BO2002 A 000778



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

Inoltre Istanza di Correzione depositata alla Camera di Commercio di Bologna n. BOV0116 il 12/12/2003 (pagg. 2), Atto di Designazione dell'Inventore (pag. 1).

IL FUNZIONARIO

Dr.ssa Paola Gruliano

#### WCM363

Ю			1 3
		S A L	الم ا
	A SHARE		
Ħ			浸料
		A	
C			- I
U.	W-120	2 2 0	100
79	W. 1	活定レ	lak
<b>B</b>			
19			2.4

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO MODULO. UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO A. RICHIEDENTE (I) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. 1) Denominazione 0,8,1222,4,0,0,1,6 TORINO Residenza 2) Denominazione codice Residenza B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M. cognome e nome LBORRELL! Raffaete e altri cod, fiscale ISTUDIO TORTA S.r.I. denominazione studio di appartenenza n. 0,00,9 città | TORINO via Viotti C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario ا مالىلى خىلى ا via L gruppo/sottogruppo classe proposta (sez/cl/scl) D. TITOLO INIETTORE ELETTROMAGNETICO DI CARBURANTE PER UN MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA CON ELEMENTO TUBOLARE MONOLITICO SEISTANZA: DATA ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI E. INVENTORI DESIGNATI cognome nome 1) |CRISTINI Marcello 2) VIGNOLI Mirco F. PRIORITÀ SCIOGLIMENTO RISERVE Data Nº Protocollo tipo di priorità numero di domanda data di deposito nazione o organizzazione لا لىنتاالىاللا ل 1) L بنيا لنا لنا لنا أنا لننبا/لينا ل G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione H. ANNOTAZIONI SPECIALI DOCUMENTAZIONE ALLEGATA SCIOGLIMENTO RISERVE Doc. 1) 2 PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) ..... 12 n. tav. (0:2) PROV disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare .. Doc. 3). 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale ..... RIS Doc. 4) 1 destanazione inventore .. RIS confronta singole priorità Doc. 5 documenti di priorità con traduzione in italiano لتتبيينا التااليا الباليا RIS Doc. 6) autorizzazione o atto di cessione ...... Doc. 7) . L. nominativo completo dei richiedente 8) attestati di versamento, totale euro | centottantotto/51 obbligatorio COMPILATO IL 12 12 2002 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) CONTINUA SUNO IN O DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SUNO S.i. **BOLOGNA** codice 13.7! CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. AGR. DI BO200240 00 778 VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA dodici dicembre L'anno duemiladue ilis/ manda; cerredista di n. 0.0 togli eggiuntivi per la concessione del brevetto soprariportato. il (i) richiedente (i) sopraindicato (i) ha (hanno) presentato e me I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIO ROGANTE

IL DEPOSITANTE

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE				
NUMERO DOMANDA	BO2002A 0 0 0 7 7 8 REG.A	DATA DI DEPOSITO $(12/(1.2)/(20.0.2)$		
NUMERO BREVETTO		DATA DI RILASCIO		
A. RICHIEDENTE (I)				
Denominazione	MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A.			
Residenza	TORINO			
D. TITOLO   INIETTORE ELETTROMAGNETICO DI CARBURANTE PER UN MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA CON ELEMENTO				
TUBOLARE MONOLITICO.				
Classe proposta (sez./c	1/scl/) (gruppo/settogrupp	00)		

#### L RIASSUNTO

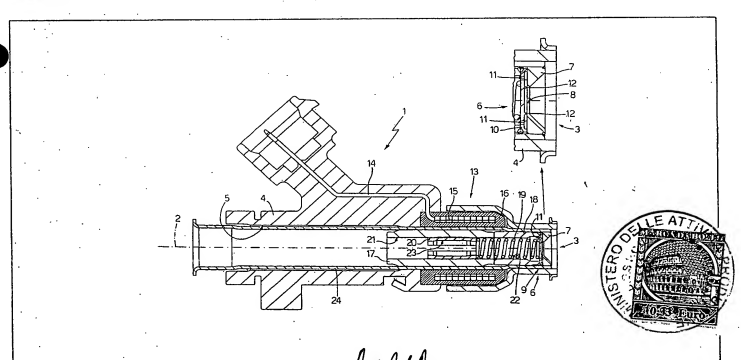
Iniettore (1) elettromagnetico di carburante per un motore a combustione interna e presentante un corpo (4) principale, il quale ha una cavità (5) cilindrica centrale che svolge la funzione di condotto del carburante, una valvola (6), la quale è disposta a chiusura di una estremità della cavità (5) cilindrica centrale ed è provvista di un otturatore (9) mobile, un attuatore (13) elettromagnetico, il quale è provvisto di una bobina (15), di una armatura (16), e di una ancora (17) mobile, meccanicamente collegata all'otturatore (9) ed atta a venire magneticamente attirata dall'armatura (16) contro l'azione di una molla (18), ed un elemento (21) tubolare monolitico, il quale è disposto coassialmente all'interno della cavità (5) cilindrica centrale, ed alloggia l'armatura (16) e l'ancora (17).



CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA
ANTIGIANATO E ABBICOLTURA
DI BOLOGIA
UFFICIO EDE ETTI
IL FUNZIONARIO

RAFFAELE BURBELLI

#### M. DISEGNO



BO2002A 0 00 ...

### DESCRIZIONE

del brevetto per invenzione industriale di MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. di nazionalità italiana, con sede a 10138 TORINO, CORSO FERRUCCI, 112/A

Inventori: CRISTINI Marcello

VIGNOLI Mirco

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

La presente invenzione è relativa ad un iniettore elettromagnetico di carburante per un motore a combustione interna.

elettromagnetico di Un iniettore carburante comprende un corpo principale presentante una cavità cilindrica centrale, la quale svolge la funzione di condotto del carburante e termina con una valvola atta a regolare il flusso di carburante e provvista di un comandato da otturatore mobile un attuatore elettromagnetico. Il corpo principale è realizzato in alloggia materiale ferromagnetico ed una bobina dell'attuatore elettromagnetico; nella cavità centrale sono disposte una armatura fissa ed una ancora mobile dell'attuatore ferromagnetico, le quali sono realizzate in materiale ferromagnetico. In uso l'armatura è atta ad attirare magneticamente l'ancora contro l'azione di

determinare uno spostamento molla per una solidale meccanicamente dell'otturatore che è Ovviamente, perché si generi una all'ancora stessa. forza di attrazione magnetica tra l'armatura e l'ancora è necessario che l'armatura e l'ancora dal flusso magnetico generato dalla attraversate bobina.

Per cercare di ridurre i flussi magnetici dispersi, cioè per cercare di ridurre i flussi magnetici generati dalla bobina che non interessano né l'armatura, l'ancora, nel corpo principale viene previsto almeno un inserto in materiale non ferromagnetico (metallico funzione di creare oppure plastico) avente la magnetico del flusso impedimento al passaggio magnetico stesso passare costringere il flusso a l'armatura e l'ancora. Tuttavia, la attraverso in realizzazione dell'inserto materiale non ferromagnetico richiede una lavorazione particolare che del determina sensibile aumento costo un corrispondenza delle dell'iniettore; inoltre, in qiunzioni tra l'inserto in materiale non ferromagnetico principale si possono verificare corpo trafilamenti di carburante.

In alternativa al sopra descritto utilizzo di un inserto in materiale non ferromagnetico, risulta

possibile sagomare opportunamente il corpo principale per creare delle zone di traferro che svolgono la stessa funzione di creare un impedimento al passaggio il flusso magnetico per costringere del flusso magnetico stesso a passare attraverso l'armatura e l'ancora. Tuttavia, la realizzazione nel corpo principale delle zone di traferro risulta laboriosa e complessa.

Scopo della presente invenzione è di realizzare un iniettore elettromagnetico di carburante per un motore a combustione interna, che sia privo degli inconvenienti sopra descritti e, in particolare, sia di facile ed economica produzione.

Secondo la presente invenzione viene realizzato un iniettore elettromagnetico di carburante per un motore a combustione interna secondo quanto stabilito dalla rivendicazione 1.

La presente invenzione verrà ora descritta con riferimento ai disegni annessi, che ne illustrano un esempio di attuazione non limitativo, in cui:

la figura 1 è una vista schematica, in elevazione laterale ed in sezione secondo un primo piano di sezione di un iniettore di carburante realizzato in accordo con la presente invenzione; e

la figura 2 è una vista in scala ingrandita, in sezione secondo un secondo piano di sezione (perpendicolare al primo piano di sezione), e con l'asportazione di alcuni particolari per chiarezza di attuatore elettromagnetico un dell'iniettore della figura 1, in cui sono stati flusso evidenziati i percorsi del generato da un bobina di un attuatore elettromagnetico.

Nella figura 1, con 1 è indicato nel suo complesso iniettore di carburante, il quale presenta un sostanzialmente una simmetria cilindrica attorno ad un asse 2 longitudinale ed è atto a venire comandato per iniettare carburante da un proprio ugello 3 di iniezione. L'iniettore 1 comprende un corpo principale, il quale è sostanzialmente realizzato materiale ferromagnetico e presenta lungo tutta la sua lunghezza una cavità 5 cilindrica centrale che svolge la funzione di condotto del carburante e termina con l'ugello 3 di iniezione; a chiusura della estremità terminale della cavità 5 cilindrica è disposta una valvola 6, la quale comprende una sede 7 valvolare avente un foro 8 di iniezione centrale che definisce l'ugello 3 di iniezione ed un otturatore 9 che è mobile tra una posizione di apertura ed una posizion

chiusura del foro 8 centrale per regolare il flusso di carburante attraverso l'ugello 3 di iniezione. L'otturatore 9 comprende un piatto 10 mobile, il quale presenta almeno un foro 11 di alimentazione periferico ed un elemento 12 di tenuta, il quale è di forma circolare, sporge a sbalzo dal piatto 10 ed è atto ad isolare il foro 11 di alimentazione dal foro 8 di iniezione quando l'otturatore 9 viene disposto nella posizione di chiusura in appoggio contro la sede 7 valvolare.

corpo 1 principale alloggia, inoltre, attuatore 13 elettromagnetico, il quale è alimentato da una centralina di controllo (non illustrata) mediante un cavo 14 elettrico per spostare l'otturatore 9 della valvola 6 tra le posizioni di apertura e di chiusura della valvola 6 stessa. L'attuatore 13 elettromagnetico comprende una bobina 15 disposta coassialmente attorno alla cavità 5 cilindrica centrale e racchiusa in una custodia 16 toroidale  $\mathtt{di}$ materiale plastico, armatura 17 fissa, la quale è magneticamente accoppiata alla bobina 15 ed è realizzata con un materiale ferromagnetico, ed una ancora 18 mobile, la quale è realizzata con un materiale ferromagnetico, meccanicamente collegata all'otturatore 9 ed atta venire magneticamente attirata dall'armatura

l'azione di una molla 19; in particolare, la molla 19 è compressa tra un corpo 20 di riscontro solidale all'armatura 17 ed il piatto 10 dell'otturatore 9 e tende a spingere il piatto 10 dell'otturatore 9 contro la sede 7 valvolare per mantenere la valvola 6 nella posizione di chiusura.

L'armatura 17 e l'ancora 18 dell'attuatore 13 elettromagnetico presentano rispettivi fori 21 e centrali, i quali sono tra loro coassiali, hanno una stessa dimensione, edhanno la funzione sia di alloggiare la molla 19 con il relativo corpo 20 riscontro, sia di permettere il flusso di carburante verso la valvola 6; a tale scopo, il corpo 20 riscontro presenta un foro 23 passante centrale. piatto 10 dell'otturatore 9 è saldato ad una parete dell'ancora 18, in modo da disporre il proprio foro 11 alimentazione in comunicazione con il 22 centrale dell'ancora 18.

Infine, l'iniettore 1 comprende un elemento 24 tubolare monolitico, il quale è realizzato con un materiale ferromagnetico, presenta una lunghezza assiale sostanzialmente pari alla lunghezza assiale della cavità 5 cilindrica centrale, ed è disposto coassialmente all'interno della cavità 5 cilindrica centrale stessa in modo da alloggiare al suo interno

l'armatura 17, l'ancora 18, la molla 19 e la valvola 6.

Secondo una forma di attuazione non illustrata, l'iniettore 1 è provvisto di un dispositivo antirimbalzo interposto tra l'armatura 17 e l'ancora 18 dell'attuatore 13 elettromagnetico e di un polverizzatore accoppiato alla valvola 6.

quando la bobina 15 dell'attuatore 13 In uso, elettromagnetico è diseccitata, l'armatura l'ancora 18 non sono sostanzialmente interessate da un campo magnetico e, quindi, l'armatura 17 non esercita di attrazione sull'ancora 18, la forza una risulta spinta dalla molla 19 contro la valvola 6; in dell'otturatore condizione, il piatto 10 questa risulta spinto a contatto contro la sede 7 valvolare e quindi il carburante non può fluire attraverso il foro 8 di iniezione (posizione di chiusura della valvola 6). Ouando la bobina 15 dell'attuatore 13 elettromagnetico genera un campo magnetico che viene eccitata, si interessa l'armatura 17 e l'ancora 18, la quale viene dall'armatura 17 assieme magneticamente attirata all'otturatore 9 permettendo, quindi, un flusso carburante attraverso il foro 8 di iniezione (posizione di apertura della valvola 6).

Nella figura 2 è indicata con la lettera A una linea di campo relativa ad un flusso magnetico

disperso, cioè ad un flusso magnetico generato dalla bobina 16 che non interessa né l'armatura 17, l'ancora 18, ed è indicata con la lettera B una linea di campo relativa ad un flusso magnetico utile, cioè ad flusso magnetico generato dalla bobina un interessa l'armatura 17 e l'ancora 18. Dimensionando opportunamente sia la sezione dell'elemento 24 tubolare rispetto alla sezione dell'armatura 17 e dell'ancora 18, sia la posizione dell'armatura 17 e dell'ancora 18 rispetto alla bobina 15, risulta possibile ridurre ad una valore molto basso la quantità di flusso magnetico disperso a favore della quantità di flusso magnetico sperimentali utile. In particolare, prove hanno evidenziato che utilizzando un rapporto di 1:4 tra la dell'elemento 24 tubolare la sezione sezione dell'armatura 17 e dell'ancora 18 la quantità di flusso magnetico disperso non supera il 20% della quantità di flusso totale prodotto dalla bobina 15.

Per ridurre ulteriormente la quantità di flusso possibile magnetico disperso, risulta realizzare l'armatura 17 e l'ancora 18 con un primo materiale ferromagnetico e realizzare l'elemento 24 tubolare con secondo materiale ferromagnetico avente permeabilità magnetica inferiore rispetto al materiale ferromagnetico.

Grazie alla presenza del corpo 24 tubolare, l'iniettore 1 risulta di semplice ed economica realizzazione, e, nel contempo, vengono annullati i trafilamenti di carburante pur mantenendo una ridotta quantità di flusso magnetico disperso.

## RIVENDICAZIONI

- 1) Iniettore (1) elettromagnetico di carburante per l'iniettore (1) un motore а combustione interna; comprendendo un corpo (4) principale, il quale presenta cavità (5) cilindrica centrale che svolge la una funzione di condotto del carburante, una valvola (6), la quale è disposta a chiusura di una estremità della cavità (5) cilindrica centrale per regolare il flusso carburante ed è provvista di un otturatore mobile, ed un attuatore (13) elettromagnetico, il quale è provvisto di una bobina (15) disposta coassialmente attorno alla cavità (5) cilindrica centrale, di una armatura (17) fissa di materiale ferromagnetico, e di una ancora (18) mobile di materiale ferromagnetico, meccanicamente collegata all'otturatore (9) ed atta a attirata dall'armatura (17)venire magneticamente contro l'azione di una molla (19); l'iniettore essendo caratterizzato dal fatto di comprendere (24)tubolare monolitico, il quale elemento è di materiale ferromagnetico, realizzato coassialmente all'interno della cavità (5) cilindrica centrale del corpo (4) principale, ed l'ancora (18) dell'attuatore l'armatura (17) e elettromagnetico.
  - 2) Iniettore (1) secondo la rivendicazione 1, in

cui l'elemento (24) tubolare monolitico presenta una lunghezza assiale sostanzialmente pari alla lunghezza assiale della cavità (5) cilindrica centrale.

- 3) Iniettore (1) secondo la rivendicazione 1 o 2, in cui l'elemento (24) tubolare monolitico alloggia la molla (19) dell'attuatore (13) elettromagnetico.
- 4) Iniettore (1) secondo la rivendicazione 3, in cui l'armatura (17) e l'ancora (18) dell'attuatore (13) elettromagnetico presentano rispettivi fori (21, 22) centrali, i quali sono coassiali, hanno una stessa dimensione ed alloggiano la molla (19) dell'attuatore (13) elettromagnetico.
- 5) Iniettore (1) secondo la rivendicazione 4, in cui la molla (19) dell'attuatore (13) elettromagnetico è compressa tra l'otturatore (9) ed un corpo (20) di riscontro forato, il quale è disposto in posizione fissa all'interno del foro (21) centrale dell'armatura (17).
- 6) Iniettore (1) secondo una delle rivendicazioni da 1 a 5, in cui l'elemento (24) tubolare monolitico alloggia la valvola (6).
- 7) Iniettore (1) secondo la rivendicazione 6, in cui l'otturatore (9) della valvola (6) è saldato ad una parete dell'ancora (18) dell'attuatore (13) elettromagnetico.

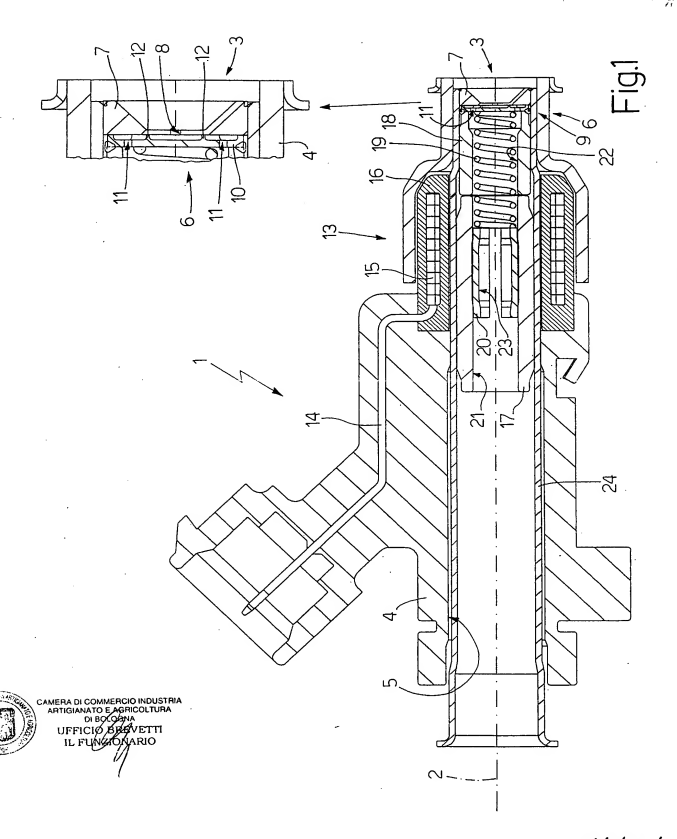
- Iniettore (1) secondo la rivendicazione 7, in la valvola (6) comprende una sede (7) valvolare foro (8) di iniezione centrale; presentante un l'otturatore (9) comprendendo un piatto (10), il quale di presenta almeno un foro (11)alimentazione periferico ed un elemento (12) di tenuta, il quale è di forma circolare, sporge a sbalzo dal piatto (10) ed è atto ad isolare il foro (11) di alimentazione dal foro (8) di iniezione quando l'otturatore (9) viene spinto in appoggio contro la sede (7) valvolare.
- 9) Iniettore (1) secondo una delle rivendicazioni da 1 a 8, in cui l'armatura (17) e l'ancora (18) sono realizzate primo materiale ferromagnetico, con un mentre l'elemento (24) tubolare è realizzato con un ferromagnetico materiale avente secondo una permeabilità magnetica inferiore rispetto al primo materiale ferromagnetico.
- 10) Iniettore (1) secondo una delle rivendicazioni da 1 a 9, e comprendente un polverizzatore accoppiato alla valvola (6).
- 11) Iniettore (1) secondo una delle rivendicazioni da 1 a 10, e comprendente un dispositivo antirimbalzo interposto tra l'armatura (17) e l'ancora (18) dell'attuatore (13) elettromagnetico.

p.i.: MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A.



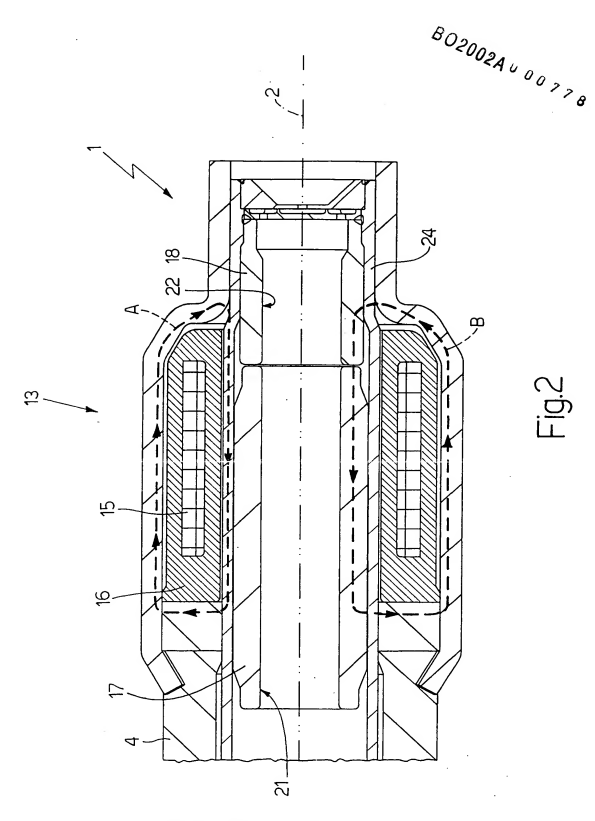
B02002A0000

RAFFAELE BORRELLI Iscrizione Albo N. 533



p.i.MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A.

Iscrizione Albo N. 533

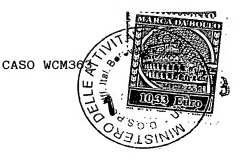


p.i.MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A.



RAFFAELE POHRELLI Iscrip phylip 18 533

## BOV 0116



## MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

ROMA

. . . . . .

OGGETTO: Domanda di Brevetto per Invenzione
Industriale depositata il 12 dicembre
2002, prot. nr. BO2002A000778, dal titolo:
"INIETTORE ELETTROMAGNETICO DI CARBURANTE
PER UN MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA CON
ELEMENTO TUBOLARE MONOLITICO"

a nome: MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A.

\* \* \* \* \*

I Sigg. BELLEMO Matteo, BERGADANO Mirko, BOGGIO
Luigi, BONGIOVANNI Simone, BORRELLI Raffaele,
CERBARO Elena, CERNUZZI Daniele, D'ANGELO Fabio,
ECCETTO Mauro, FRANZOLIN Luigi, IMPRODA Alberto,
JORIO Paolo, LO CIGNO Giovanni, LOVINO Paolo,
LUZZATO Chiara, MACCAGNAN Matteo, MANCONI Stefano,
MANGINI Simone, MODUGNO Corrado, PLEBANI Rinaldo,
PRATO Roberto e REVELLI Giancarlo con firma libera
e disgiunta e con la facoltà di farsi sostituire,

## BOV 0116

domiciliati presso STUDIO TORTA S.r.l. a 10121
Torino, Via Viotti n. 9 Mandatari della Richiedente
la domanda di brevetto in oggetto, chiedono con la
presente di poter correggere, su tutti i documenti
di originario deposito, e cioè sul verbale, sulla
lettera di incarico, e, tramite postille numerate e
firmate sulla seconda pagina della descrizione
originariamente depositata, il nome del primo
inventore: "CRISTINI Marcello" sostituendolo con il
nome esatto: "CRISTIANI Marcello" per ovviare ad un
errore materiale avvenuto al momento del deposito.

A tale scopo si allega un atto di designazione dell'inventore redatto a nuovo.

POSTILLA 1): sostituire a pagina nr. 2, riga nr.7 della descrizione originariamente depositata il nome del primo inventore "CRISTINI Marcello" con "CRISTIANI Marcello".

Con osservanza,

Bologna, 12 dicembre 2003

RAFFAELE BORRELLI Iscrizione Alberto 533

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI BOLOGNA VISTO: L'Officiale Rogante Giultano Bertini

# BOV 011 6 CASO WCM363 Prot. Nr. B02002A000778



### ATTO DI DESIGNAZIONE DELL'INVENTORE

I Sigg. BELLEMO Matteo, BERGADANO Mirko, BOGGIO Luigi, BONGIOVANNI Simone, BORRELLI Raffaele, CERBARO Elena, CERNUZZI Daniele, D'ANGELO Fabio, ECCETTO Mauro, FRANZOLIN Luigi, IMPRODA Alberto, JORIO Paolo, LO CIGNO Giovanni, LOVINO Paolo, LUZZATO Chiara, MACCAGNAN Matteo, MANCONI Stefano, MANGINI Simone, **MODUGNO** PRATO Roberto e REVELLI Corrado, PLEBANI Rinaldo, Giancarlo domiciliati presso STUDIO TORTA S.r.l. a 10121 Torino, Via Viotti n. 9 mandatari di

MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. di nazionalità italiana, con sede a 10138 TORINO CORSO FERRUCCI 112/A

per il deposito in Italia della domanda di brevetto per invenzione industriale dal titolo:

"INIETTORE ELETTROMAGNETICO DI CARBURANTE PER UN MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA CON ELEMENTO TUBOLARE MONOLITICO"

designano con il presente atto, quali inventori nella domanda suddetta:

CRISTIANI Marcello

VIGNOLI Mirco

Bologna, 12 dicembre 2003

Il Mandatario

BOARRELLI

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI BOLOGNA

VISTO: L'Uniciale Rogante